



NOWOŚĆ

STERISAFE™ - Pro

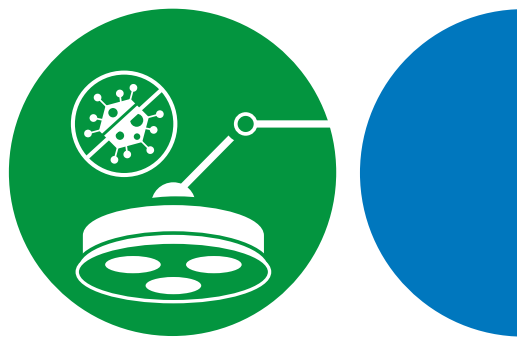
Urządzenie do bezdotykowej dezynfekcji pomieszczeń za pomocą wytworzonej atmosfery ozonu. Innowacyjny, w pełni automatyczny sprzęt, umożliwiający przeprowadzenie procedury dezynfekcji: wytworzenie atmosfery ozonu, dezynfekcję oraz odzyskanie pomieszczenia bez konieczności wietrzenia oraz wentylacji.

- dezynfekcja drogą powietrzną – dotarcie do miejsc trudno dostępnych
- szerokie spektrum biobójcze w krótkim czasie działania
- urządzenie wymaga jedynie zasilania (230V/50Hz) oraz wody demineralizowanej
- bardzo szeroka kompatybilność materiałowa

Procedura przeznaczona wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

NOWOŚĆ

STERISAFE™ - Pro



Urządzenie do bezdotykowej dezynfekcji pomieszczeń za pomocą wytworzonej atmosfery ozonu. Innowacyjny, w pełni automatyczny sprzęt, umożliwiający przeprowadzenie procedury dezynfekcji: wytworzenie atmosfery ozonu, dezynfekcję oraz odzyskanie pomieszczenia bez konieczności wietrzenia oraz wentylacji.

PODSTAWOWE CECHY

- urządzenie do dezynfekcji drogą powietrzną pomieszczeń wraz z wyposażeniem za pomocą wytwarzanej atmosfery ozonu
- skuteczność biobójcza: działanie bakterio-, drożdżakobójcze (*C. albicans*), bójcze wobec prątków gruźlicy (*M.terrae*) oraz aktywność wobec wirusów: Vaccinia, Adeno, Noro, Polyoma SV 40, Corona /BCoV/
- skuteczność całego procesu potwierdzona badaniami normatywnymi w oparciu o NFT 72-281:2014
- urządzenie do pełnej funkcjonalności wymagające jedynie zasilania (230V/50Hz) oraz wody demineralizowanej, co pozwala na obniżenie kosztów codziennego użytkowania sprzętu
- średnia ilość wytworzonego ozonu ok. 40 g/h, maksymalne stężenie do 80 ppm
- możliwość stosowania trzech różnych trybów pracy: krótki – bieżące, codzienne działanie w pomieszczeniach o niskim poziomie zanieczyszczeń, standardowy - dedykowany do regularnego stosowania w pomieszczeniach o średnim poziomie zanieczyszczeń, intensywny – przeznaczony dla pomieszczeń o wysokim poziomie zanieczyszczeń
- możliwość dezynfekcji pomieszczeń o kubaturze nawet do 130 m³, przy pełnym zachowaniu skuteczności procesu
- urządzenie wyposażone w czujnik wilgotności oraz czujnik wysycenia pomieszczenia ozonem bez konieczności podłączania zewnętrznej aparatury pomiarowej – urządzenie przerywa etap wysycania pomieszczenia gazem w momencie osiągnięcia odpowiedniej koncentracji ozonu dla danego trybu pracy
- gwarancja natychmiastowego odzysku pomieszczenia po zakończonym procesie bez konieczności wietrzenia i stosowania dodatkowych form wentylacji – pomieszczenie jest gotowe do użycia bezpośrednio po zakończeniu pracy urządzenia
- sterowanie przy pomocy tabletu, który daje możliwość monitorowania przebiegu procesu spoza pomieszczenia, w którym odbywa się dezynfekcja, tablet pozwala wygenerować raport przedstawiający rozpoczęcie i zakończenie procesu oraz monitorujący każdy etap procedury, stężenia ozonu oraz wilgotność
- możliwość przerwania procesu w dowolnym momencie za pomocą tabletu, z możliwością natychmiastowego uruchomienia procesu odzysku pomieszczenia
- urządzenie mobilne, wyposażone w 4 koła skrętne, z możliwością blokady
- technologia pozwalająca na zdalną diagnostykę urządzenia oraz wsparcie techniczne bez konieczności każdorazowego wzywania serwisanta bądź odsyłania sprzętu do serwisu

INSTRUKCJA UŻYCIA

Procedura przeznaczona wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Stosować wyłącznie pod nieobecność ludzi.

1. Przed użyciem należy zapoznać się ze szczegółową instrukcją użycia generatora STERISAFE™-Pro. Należy bezwzględnie umieścić znaki ostrzegawcze oraz informacje na wszystkich wejściach do pomieszczenia.
2. Efekt biobójczy uzyskiwany jest po przeprowadzeniu jednego z 3 dostępnych cykli.
3. Ozonator STERISAFE™-Pro może być używany w różnych pomieszczeniach o powierzchni do 130 m².
4. Przed rozpoczęciem procesu należy uszczelnić wszelkie nieszczelności w pomieszczeniu, np. kratki wentylacyjne, otwory w drzwiach. Brak takiego zabezpieczenia może spowodować wydostanie się czynnika dezynfekcyjnego z pomieszczenia.
5. Przed rozpoczęciem procesu wybrać odpowiedni cykl. Należy upewnić się, że wybrana opcja jest odpowiednia dla danego pomieszczenia. Czas trwania cyklu zależy w dużym stopniu od wybranego cyklu i wielkości pomieszczenia.

DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2103-01



SKŁAD CHEMICZNY

Ozon generowany z tlenu in-situ przy użyciu generatora STERISAFE™-Pro. Zawartość: 156,8 mg/m³

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Urządzenie wytwarza biobójczy ozon, który zgodnie z NFT 72-281: 2014 wykazuje działanie: bakterio-, drożdżakobójcze (*C. albicans*), bójcze wobec prątków gruźlicy (*M.terrae*) oraz aktywność wobec wirusów (*Vaccinia*, *Adeno*, *Noro*, *Polyoma SV 40*, *Corona /BCoV/*).

Czas działania procesu uzależniony jest od zastosowanego cyklu, już od 1 godziny. Szczegółowe informacje dostępne na żądanie klienta.

Uwaga: Wyłącznie do profesjonalnego użytku. Użycie generatora ozonu typu STERISAFE™ - Pro do generowania ozonu z powietrza in situ zgodnie z instrukcją użycia i zaleceniami Wytwórcy jest możliwe i może być przeprowadzane wyłącznie przez osobę przeszkoloną.

WYTWÓRCA:

STERISAFE ApS
Ole Maaløe's vej 5
2200 København N • Dania